特 许 協 力 条 約

PCT

REC'D 0 7 APR 2005

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 PCT2132HM	今後の手続きに	ついては、様式	tPCT/	IPEA/4	16を参照する	5 こと。
国際出願番号 PCT/JP2004/006024	国際出願日 (日.月.年) 0	7. 05. 2	004	優先日 (日. 月. 年)	07.05.	2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K9/70, A61	K47/22, A61K47/3	32, A61K45/00	, A61K31/1	92, A61P29/0	0	
出願人 (氏名又は名称) 人	光製薬株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	が	్ ప .	•	· ·備審査報告で · からなる。	· ・ある。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で	ている。 ページであ	っる。				
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/X CT規則70.16及	(はこの国際予 び実施細則第	·備審査機関 6 0 7 号参}	が認めた訂正 ()	を含む明細書	、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時 差替え用紙	における国際	出願の開示	の範囲を超え	た補正を含む	ものとこの
b □ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2号参照)	夕読み取り可	能な形式に	(電子y よる配列表又	媒体の種類、数 は配列表に関	数を示す)。 連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を						
 第 I 棚 国際予備審査報告 第 II 棚 優先権 第 II 棚 発明の単一性のが 第 V 棚 PCT35条(2) けるための文献及 第 VI棚 国際出願の不備 第 WI棚 国際出願に対する 	は産業上の利用で 対 対 に規定する新規性 び説明					それを裏付
国際予備審査の請求費を受理した日 02.03.2005		国際予備審				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番;	3号	1	言(権限の 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会		4 C 4 C 1 内線 3 4	8828

第1冊 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の首語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。 oる。
2. この報告は下記の出願む類を基礎とした。 (法第6章 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
図 出願時の国際出願き類	
明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 一一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲 第 項、 第 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
「 図面 第	出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第	
□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ること)
ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	

. 見解	
新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲
産業上の利用可能性(IA)	
文献及び説明(PCT規則70	•
S 2003/149385 A ** 文献 2 ** TP 2000-	3061 A1 (久光製薬株式会社) 2001.09.20 文献全体、p. 11,16,18 & AU 2001/41121 B & EP 1269999 A1 & 281821 A (工業技術院長) 2000.10.10 文献全体、【007

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

文献1には、ポリエステル系支持体の片面に非ステロイド系抗炎症薬(NSAID)を含有する粘着剤層が設けられてなる貼付剤について記載されており、該支持体に紫外線吸収剤を含有せしめることも記載されており、また、紫外線吸収剤として採用し得る化合物として、2-(2'-ヒドロキシー3'-tert-ブチルー5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール等の、本願請求の範囲1の[化1]で規定される構造を有する化合物を含むベンゾトリアゾール誘導体が例示されてもいる。そして、上記貼付剤の具体例として、ポリエステル系支持体に紫外線吸収剤として2-(2'-ヒドロキシー5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾールを含有せしめてなるものが記載されている。

しかしながら、文献1には、ポリエステル系支持体に含有せしめる紫外線吸収剤として、特に2-(2) ードロキシー3 ー t e r t ーブチルー5 ーメチルフェニル)ー5 ークロロベンゾトリアゾール等の上記 [化1] で規定される構造を有する化合物を組み合わせて採用した例については具体的に記載されておらず、また同組み合わせについて示唆する記載もみられない。そして、本願の各請求の範囲に係る発明は、かかる組み合わせを採用することにより、本願明細書の[0047] [表1] のデータから読みとれるとおり、文献1記載の上記具体例に代表される先行技術水準の貼付剤と比較して、試験後の薬物含量、紫外線透過率、外観変化、膏体劣化(べたつき)の各観点において優れた性質を有する貼付剤を得ることができるものである。

また、文献 2-10 のいずれかに記載されているように、2-(2, -1) にロキシー3、-10 に 10 に 10

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2004/006024

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT2132HM	FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No. International filing of the state of th			Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2004/006024	07 May 2004	(07.05.2004)	07 May 2003 (07.05.2003)		
International Patent Classification (IPC) or n A61K 9/70, 47/22, 47/32, 45/00,	national classification an , 31/192, A61P 29/00	d IPC			
Applicant HISA	AMITSU PHARMA	CEUTICAL CO.	, INC.		
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	minary examination reposmitted to the applicant a	ort, established by this according to Article 3	s International Preliminary Examining 6.		
This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by A			sheet.		
a. [] (sent to the applicant and	to the International Bu	reau) a total of	sheets, as follows:		
sheets of the desc and/or sheets con Administrative In	taining rectifications au	rawings which have b thorized by this Authorized	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the		
sheets which super beyond the disclored Supplemental Box	sure in the international	t which this Authorit I application as filed,	y considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the		
	, contain dicated in the Supplem	ning a sequence listir	rpe and number of electronic carrier(s)) ng and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the		
4. This report contains indications rela	ting to the following iter	ms:			
Box No. I Basis of the re	port				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
Box No. IV Lack of unity of invention					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain documents cited					
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report		
02 March 2005 (02.03.2005)		•	March 2005 (24.03.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Facsimile No.		Telephone No.			

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2004/006024

Box No.	I	Basis of the report			
1. With a	regard vise i	I to the language, this report is based on the international application in the landicated under this item.	nguage in which it was filed, unless		
	This which	report is based on translations from the original language into the following the is language of a translation furnished for the purpose of:	ng language,		
ĺ	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
1		publication of the international application (under Rule 12.4)			
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)			
furnis	hed to re not	d to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred annexed to this report):	(replacement sheets which have been red to in this report as "originally filed"		
		international application as originally filed/furnished			
		escription:			
	page page		, as originally filed/furnished		
	page				
		laims:			
		c	as originally filed/firminhad		
	page	s* as amended (to	as originally filed/furnished gether with any statement) under Article 19		
	page		gettier with any statement, under rations 19		
	page				
	the d	lrawings:			
	page	-	, as originally filed/furnished		
1	page	s* received by this Authority on			
	page	s* received by this Authority on			
	a sec	quence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to S	equence Listing.		
3.	The	amendments have resulted in the cancellation of:	·		
		the description, pages			
	H	the claims, Nos.			
	H	the drawings, sheets/figs			
	뭐	the sequence listing (specify):			
	H	any table(s) related to sequence listing (specify):			
	لــا	any mono(s) related to sequence fishing (specify):			
4.	mad	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this e, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, a e 70.2(c)).	report and listed below had not been as indicated in the Supplemental Box		
1		the description, pages			
		the claims, Nos.			
		the drawings, sheets/figs			
		the sequence listing (specify):			
		any table(s) related to sequence listing (specify):			
* If iter	n 4 aj	oplies, some or all of those sheets may be marked "superseded."			
L					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP2004/006024

Box No. V Re	easoned statement u ations and explana	inder Article 35(2) tions supporting su	with regard to novelty, inventive step or industrial applical uch statement	bility;
1. Statement	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Novelty (N)		Claims	1-7	YES
		Claims		NO
Inventive step (IS)		Claims	1-7	YES
		Claims		NO
Industrial applicability (IA)		Claims	1-7	YES
		Claims		NO
2. Citations and e	explanations (Rule 7	0.7)		
Document 1:	document; page 1269999 A1 &	e US 2003/149	ITSU PHARM. CO., LTD.) September 20, 29; Examples 1, 6, 11, 16, 18 & AU 2001/411 385 A	21 B & El
Document 2:	October 10, 20	21 A (Directo: 000, entire doc	r General, Agency of Industrial Science and Tournent; Par. No. 0079 & WO 00/58391 A1 & I	Technology EP 117955
Document 3:	JP 2002-2295	6 A (Konica (Corporation) January 23, 2002, entire document	
Document 4:	JP 8-133964 A	: none)	ompany, Limited) May 28, 1996, entire docume	
Document 5:	WO 01/5381	A1 (HISAM	IITSII PHARM CO I TD) January 25 2	
Document 6:	WO 01/43729	A1 (HISAMI)	IB&EP 1197209 A1 TSUPHARM CO LTD) June 21 2001 entir	
Document 7:	∞ AU ZUUI/16	1911 D W. P.P 1	238664 A1 & US 2003/109819 A TSU PHARM. CO., LTD.) June 11, 1998, entir 3712 A1 & US 2002/31542 A & JP 2003-2861	
Document 8:	WO 96/1102	2 A1 (HISAN	MATSU PHARM CO LTD) April 18 1	
Document 9:	JP 8-53354 A	(HISAMITSU	& EP 782861 A1 & US 5891920 A PHARM. CO., LTD.) February 27 1996, entir	•
Document 10:	JP 2001-3986)	SU PHARM, CO., LTD.) February 13, 2001, e	
	ŕ			

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2004/006024

Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. Continuation of Box V:

Document 1 describes a patch wherein an adhesive layer containing a nonsteroidal anti-inflammatory drug (NSAID) is formed on one surface of a polyester support, and it states that this support contains a UV light absorbing agent. In addition, as compounds that can be used as the UV light absorbing agent, document 1 lists benzotriazole derivatives that include compounds having the structure specified in "Compound 1" of claim 1 of this application such as 2-(2'-hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole, etc. Moreover, as a specific example of the above patch, it describes one that contains 2-(2'-hydroxy-5'-methylphenyl)-5-benzotriazole as the UV light absorbing agent on a polyester support.

However, document 1 does not specifically describe examples adopting a combination of compounds having the structure specified in "Compound 1" above, especially compounds such as 2-(2'-hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole, etc., as the UV light absorbing agent contained in the polyester support, and there is no description suggesting such a combination. Furthermore, as can be understood from the data presented in Table 1 of Par. No. 0047 of the Description of this application, by adopting this combination, the inventions of the claims of this application can provide a patch having excellent properties from the standpoint of drug content after testing, UV transmittance, change in appearance, and plaster degradation (stickiness) in comparison with prior art patches typified by the above specific example described in document 1.

In addition, as described in each of documents 2-10, the fact that compounds having the structure of "Compound 1" above such as 2-(2'-hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole can be adopted as a UV light absorbing agent was widely known before the priority date of this application, and this examination finds that including a benzotriazole derivative as a UV light absorbing agent in a patch was also known before the priority date of this application. However, none of documents 2-10 specifically describes the adoption of a combination of substances having the structure of "Compound 1" above as a UV light absorbing agent contained in a polyester support, and this examination finds that the fact that a patch having the aforementioned superior properties can be obtained by this combination was not obvious to persons skilled in the art based on the descriptions in those documents.